

Технические характеристики

Основные параметры			
1.2	Модель		PTE15-C
1.3	Тип привода		Аккумуляторный самоходный
1.4	Положение оператора		Пеший
1.5	Грузоподъемность	Q (t)	1,5
1.6	Центр загрузки	c (mm)	600
Массы			
2.1	Масса	kg	
Колеса, ходовая часть			
3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
3.2	Размер передних (ведущих) колес	x w (mm)	210×70
3.3	Размер задних колес	x w (mm)	80×93
3.4	Дополнительные колеса	x w (mm)	80×30
3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x-ведущие)		
Размеры			
4.1	Высота ручки (min/max)	h14 (mm)	680/1190
4.2	Высота подъема	h3+h13 (mm)	200
4.3	Высота вилок в нижнем положении	h13 (mm)	80
4.4	Общая длина	l1 (mm)	1595
4.5	Общая ширина	b1 (mm)	540
4.6	Размеры вилок	s/e/l (mm)	47/ 160 / 1150
4.7	Ширина вилок	b5 (mm)	540
4.8	Клиренс в центре базы	m2 (mm)	37
4.9	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (mm)	2310
4.10	Радиус разворота	Wa (mm)	1390
Характеристики			
5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	km/h	4,5/ 4,8
5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	m/s	0,015 / 0,020
5.3	Скорость движения вилок вниз (с грузом/ без груза)	m/s	0,6/ 0,04
5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	5/15
5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз
Параметры электрической системы			
6.1	Мощность двигателя движения S2 60min	kW	0,75
6.2	Мощность двигателя подъема S3 4,5%	kW	0,8
6.3	Стандарт АКБ DIN 43531/35/36 А, В, С, по		-
6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	V / Ah	48/12 Li-ion
6.5	Масса АКБ +/-5%	kg	5
6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	kWh/h	0,1
Другое			
8.1	Тип управления ходом		BLDC
8.4	Уровень шума по EN 12053	dB(A)	